# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# DESALTING METHOD OF SEA WATER BY REFRIGERATION IN DIRECTCONTACT WITH LNG

Patent Number:

JP58109179

Publication date:

1983-06-29

Inventor(s):

FUCHIGAMI TAKEHIKO; others: 06

Applicant(s)::

TOKYO GAS KK; others: 01

Requested Patent:

☐ JP58109179

Application Number: JP19810206983 19811223

Priority Number(s):

IPC Classification:

C02F1/22

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE: To desalt sea water efficiently by bringing LNG and sea water into direct contact with each other to produce hydrate, decomposing the same under reduced pressure, converting the same to ice and separating ice from the sea water.

CONSTITUTION: Sea water 11 is pumped 12 into a crystallizing tank 13, where the sea water contacts directly with the LNG15 supplied into the tank by a pump 14. The LNG15 deprives the sea water 11 of heat and is discharged as NG16 from the tank 13. Part of the NG reacts with the sea water 11 and forms hydrate. The slurry consisting of the hydrate and the sea water is transferred into a decomposing tank 17, where the hydrate is decomposed under reduced pressure and is separated to the NG and water. The water is frozen to ice by the heat of decomposition. The decomposition is continued for >=7min. The slurry consisting of the sea water and the ice is fed into a decomposing tank 18, where the slurry is separated to ice and brine. The ice is washed with part 24A of the fresh water 24 formed in a thawing tank 23 and is then fed into the tank 23.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—109179

5) Int. Cl.<sup>3</sup>
 C 02 F 1/22

識別記号

庁内整理番号 6685-4D ③公開 昭和58年(1983)6月29日発明の数 1審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### **匈LNG直接々触冷凍海水淡水化方法**

②特 願 昭56-206983

②出 願 昭56(1981)12月23日

@発 明 者 渕上武彦

座間市相模が丘2丁目39番25号

⑫発 明 者 二階堂信夫

東京都太田区田園調布 4 丁目20

番13号

⑫発 明 者 西村成興

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

⑫発 明 者 安達哲朗

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑫発 明 者 六串俊巳

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑫発 明 者 江原勝也

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑪出 願 人 東京瓦斯株式会社

東京都中央区八重州1丁目2番1

6号

個代 理 人 弁理士 髙橋明夫

最終頁に続く

#### 明 細 響

発明の名称 LNG直接々触冷凍海水炭水化方 。

#### 特許請求の範囲

1. LNGをガス化するLNG気化方法において、 LNGと海水とを直接々触させ、この直接々触に よつて生成したハイトレートを滅圧分解して氷に 変換せしめ、しかる後海水からこの氷を分離する と共に融解して淡水化することを特徴とする LNG直接々触冷凍海水淡水化方法。

2. ハイドレートの蔵圧分解時間を7分以上としたことを特徴とする特許謂求の範囲第1項記載の LNG直接々融冷凍海水族水化方法。

3. 氷の融解に使用した海水をLNGとの直接々触に使用することを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載のLNG直接々触冷凍海水炎水化方法。 余明の辞細な説明

本発明はLNG(液化天然ガス)と海水とを直 経々触させる海水炎水化方法に関する。

近年石油事情の悪化及びクリーンエネルギーへ

の指向からLNGの使用量が年々増加して来ている。

LNGは産地にて一160℃に冷却液化され、消費地に輸送される。消費地では、加熱しガス化して使用する。LNGは冷熱として約200KcaL/Kgを有するため、その有効利用を図ることが消エネルギーの見地から重要視されている。

LNGのガス化方式は従来より(1)オーブンラック式、(2)サブマージ式が採用されで来たが、両方式ともLNGの持つている冷熱を利用する方ととなができない。LNGの冷熱を利用する方法としては協力を選ば、低温倉庫、海水炭水化ではとが、低温倉庫、海水炭水化ではしている。海水炭水化を存なう方法としての冷熱を直接を加させる方法としいのとの海水を直接を加させる方法は、熱交炎器がなく、その熱で変換をは、LNGの冷熱をである。LNGと海水を収換をできる方法は、熱交炎器がなく、その熱で変換器では、大力のでである。LNGの冷熱を受換をして、上NGで入りとすることができる。この直接々触法のフローを第1図に示す。1

### 特開昭58-109179(2)

は毎水、2は梅水ポンプ、4はLNG、5はLNG ポンプであり、梅水1とLNG4は晶析槽8内に おいて直接々触し、LNG4は海水に冷勢を移し NO3となるものである。この時、LNG4に対 する梅水1の量を削減して行くことにより、梅水 中に氷晶とハイドレート(炭化水素の水和物)が 生成する。ハイドレードの生成量はLNGの組成、 晶析圧力、晶析温度により変化する。 なお6 はプ ラインポンプ、7はプラインである。第2図は CH. 89 mol%のLNGのハイドレートの生成 域を示したもので、圧力10Kg/cm2 G以上にな ると、その生成が顕著になつてくる。基礎検討の **結果ハイドレードが生成する領域ではハイドレー** トが氷よりも優先的に生成することが明らかにな つている。又、晶析圧力が10kg/cm2 G以下で はハイドレートはほとんど生成せず、氷の生成が **慢先的であることがわかつた。ハイドレートは第** 3 図(a)(b) に模式的に示したように、炭化水素分子 が七の周囲を水分子の水素結合によりつつまれて いるもので、減圧により容易に中心の炭化水素が

ガス化し氷晶へと転換する。ハイドレートは結晶体であるが、LNGと海水との直接々触により生成したハイドレート粒子の大きさは約40μm侵 飯であるので、固液分離操作が困難でありハイド レートの状態での分離洗浄法は実現性がない。

本発明は上記事情に鑑みなされたもので、LNG と海水とを直接々触して生成するハイドレートを 有効に淡水として回収することを目的とするもの である。

即ち本発明の特徴は、LNGをガス化するLNG 気化方法において、LNGと海水とを直接々触させ、この直接々触によつて生成したハイドレート を滅圧分解して氷に変換せしめ、しかる後海水か らこの氷を分離すると共に搬解して。後水化する LNG直接々触冷凍海水炎水化方法にある。

以下本発明の一実施例を選4図によつて説明する。13は海水ポンプ12で送り込まれた海水11とLNGポンプ14で供給されたLNG15を直接々触する晶析槽、16は気化したNG.
17は晶析槽13から排出されたハイドレートを

トは滅圧分解され、NGI6と水分に分かれるが、 分解熱により、水は氷に変換する。この時分解時 間を10分以上とする。次に、海水と氷からなる スラリーは分解槽16から分離槽18へ移送され、 分離槽18ではスラリーは氷とプライン19に分 離される。プライン19はプラインポンプ20に より排出されるが、一部は循環水21として循環 ポンプ22により晶析槽13に返される。分離槽 18で分離された氷は破解槽23で生成した炎水 24の一部24Aで洗浄した後、融解槽23から 談水24Bを循環ポンプ25により循環させて氷 を融解槽23に移送する。融解槽23では海水 26を間接々触させ氷を融解し、淡水24を生成 する。 俠水24は ស水ポンプ27により利用施設 へ供給される。氷の敝解に使用された海水26は 冷海水28になり、晶析槽13に投入する海水の 1 部として利用され、冷熱の有効利用度を高めて

本発明は前述した如く、ハイドレートを滅圧分 解し氷晶へと転換し、氷晶をプラインから分離し、

滅圧分辨して氷に変換する分所槽、18は海水と 氷からなるスラリーを氷とプラインに分離する分 離僧、23は氷を海水26と間接々触させて融解 する融解槽である。19は分離槽18で分離され たプライン、20はそのプラインポンプ、21は プライン19の一部を晶析槽13に循環する循環 水、22はその循環水ポンプ、24は敝解槽23 で生成した淡水であり、その一部は分離槽18の 氷を洗浄するための洗浄水24Aとして用いられ る。25は 破解槽23で生成した 淡水24Bを分 離帽18に循環させる循環ポンプ、27は炭水ポ ンプ、28は冷海水、29は洗浄水ポンプである。 さて、海水11は海水ポンプ12により晶析槽 13に送り込まれ、LNGポンプ14により供給 されたLNG15と直接々触する。LNG15は 海水11の熱を奪い、NG16となり、晶析槽 13から排出されるが、NGの一部は海水11と 反応してハイドレートが生成する。海水とハイド レートからなるスラリーは、晶析槽13から分解 梢17へと移送される。分解槽17でハイドレー

# 特開昭58-109179(3)

疣 申し 族 水 を 回収 する もの で ある が 。 第 3 凶 仮 示 したように、急敏なる滅圧分解を行なつた場合。 生成する氷晶の粒径もハイドレートの粒径と近い ものとなり、プラインからの分離性能の向上はの ぞめない。 勇 5 凶は晶析圧力から常圧にまで減圧 する時間とその時生成した氷晶の粒径を示した。 分解時間が短かい時は、粒径が細かいが、分解時 **间を長くすることにより生成する氷晶粒径を大き** くすることが可能である。

10分以上ではその粒径の大きさはほぼ一定に 近づく。分解時間7分で飽和値の75%程度まで 粒径が増大する。そのため7分以上あれば十分と 考えられる。

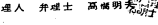
本発明によれば、LNGと海水とを直接々触し て生成するハイドレートを有効に嵌水として回収 することができる。

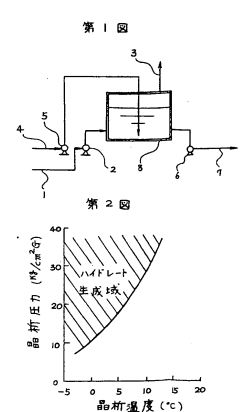
#### 凶面の簡単な説明

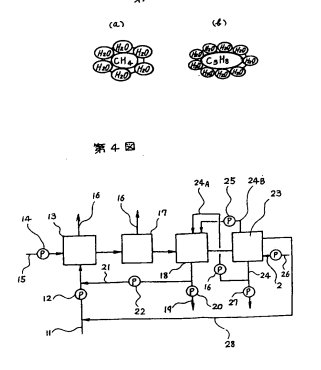
第1図はLNGと海水の直接々触の熱交を示す 説明凶、第2図はハイドレートの生成域を示す線。 図、第3図はハイドレートの模式図、第4図は本

発明の一笑施例を示すプロック図、第5図は晶析 圧力から常圧まで減圧分辨と氷晶の粒径の関係を 示す線図である。

11…海水、15…LNG、9…晶析槽、17… 分解槽、18…分離槽、23…触將槽、24…俠 水、28…冷海水。

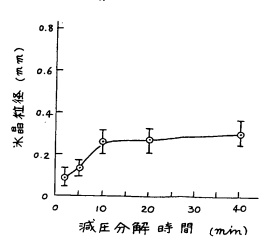






3 🗵

第 5 図



第1頁の続き の発明者

髙橋燦吉

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号